Index of Claims

Appli	ication/Con	trol No.
-------	-------------	----------

10/767,016

FOORE ET AL.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AFSAR M. QURESHI

2472

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
I	Interference

A	Appeal
o	Objected

,									
Cla	iim			[	Date	9			
Final	Original	11/21/09							
	1								
	2								
	1 2 3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9	_	_		_				
	10	_	<u> </u>		_				
	11		_		_				
	12								
	14	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			H	
	11 12 13 14 15 16								
	16	$\vdash$			$\vdash$				
	17								
	18								
	19								
	20								
	21								
	22								
	23 24								
	24								
	25		_						
	26 27	_	_		_				
	28	_	$\vdash$		_				
	28		_						
	30								
	31								
	32								
	33								
	34								
	35								
	36								
	37	=							
	38	-							
	39	=			<u> </u>				
	40	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	41	=			_				
	42	=	_	-	<u> </u>	-		H	
	43	=	_		$\vdash$			H	
	44	=	_	<u> </u>	$\vdash$	-			
	45 46	=			-			H	
	46	⊢			$\vdash$	-	-		-
	48	$\vdash$			$\vdash$				
	49	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				
	50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			

Cla	aim			[	Date	9		
<del></del>	Original							
Final	igi							
"	ō							
	51							
	52 53							
	53							
	54							
	55							
	56							
	57							
	57 58							
	59							
	60							
	61							
	62							
	63							
	64	Н	Н	Н				
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70							
	71							
	71 72							
	73							
	7/							
	74 75							
	76							
	77							
	78							
	79							
	80							
	81							
	82							
	82 83							
	84		Н	H				
	85							
	86							
	87			Н				
	88							
	89							
	90							
	91		П					
	92							
	93							
	94							
	95							
	96							
	97							
	98							
	99							
	100							

Date   Claim   Claim   Date   Claim						·				_						,					
			Date	[		aim	Cla		9	Date				aim	Cla				e	Dat	
52   53   103   104   104   105   55   56   106   105   107   107   109   10																					
52   53   103   104   104   105   55   56   106   105   107   107   109   10		$\top$				101				T				51		H				t	
53     103       54     104       55     105       56     105       57     107       58     108       60     109       61     111       62     113       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     115       68     116       117     68       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       133     134       84     133       83     133						102															
104						103								53		Ħ					
105   106   106   107   107   107   108   108   109						104								54							
56     107       58     108       59     109       60     1110       61     111       62     112       63     114       65     115       66     117       68     111       69     1119       70     120       71     121       72     122       73     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     131       81     131       82     132       83     133       84     134       85     133       86     136       87     138       88     133       89     139       90     140       91     141       92     144																					
58     108       60     109       61     110       62     111       63     111       64     1114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     136       86     136       87     138       88     136       89     139       90     140       91     141       92     144														56							
109																					
110						108								58							
61		$\perp \!\!\! \perp$														Ш					
62		$\perp$											Ш			Ш					
63	$\perp \!\!\! \perp \!\!\!\! \perp$	$\perp$				111							Ш			Ш					
64	$\bot$	$\dashv$			$\perp \perp$	112		$\perp \perp$		↓_	<u> </u>		$\sqcup$	62		Ш		L		_	_
65	++	$\perp$	$\sqcup$		$\perp \perp$			$\perp \perp$		_	1	_	$\sqcup$	63		Щ		<u> </u>	<u> </u>	₩	$\bot$
66	$\bot$				$\perp$	114		$\perp$		$\bot$			$\sqcup$	64		Ш					_
67   68     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   33     83   132     83   133     84   134     85   135     86   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143	$+\!+\!$	+	Щ	$\perp$	++	115		++	$\vdash$	_	1	$\perp$	$\vdash \vdash$	65		Щ			-	_	_
68   69   118   119   120   121   121   121   121   121   122   123   123   123   124   125   125   126   127   127   127   128   129   130   131   131   131   132   133   134   134   134   134   134   134   135   136   137   138   139   139   139   139   140   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144	-				$\perp$	116		1		+-			₩	66		Ш		_		_	
119	+	$-\!\!\!\!+$			+	117		++	-	+	<u> </u>		$\vdash$			Н				-	_
70   120     71   121     72   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     143	+	$-\!\!\!+\!\!\!\!-$		-	+			$\perp$		+			$\vdash \vdash$			Н				-	-
71   72   121   122   123   124   124   124   125   126   127   127   127   127   127   127   128   129   130   130   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   135   136   137   136   137   138   138   138   139   139   139   140   141   142   142   143   144   143   143   143   144	++	-		_	$\perp$	119		+		+-	<u> </u>	_	$\vdash$			$\vdash$		_	-	-	-
72   73   122   123   124   124   125   126   127   126   127   128   129   129   130   130   131   130   131   132   133   134   132   133   134   132   133   134   134   135   136   136   137   138   138   138   139   139   139   140   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144	++	+	$\vdash$	_	+			+	-	+	-	_	$\vdash$			Н			-	-	-
73   74   123   124     75   76   125   126     77   78   128   129     80   130   131   132     81   131   132   133     82   132   133   134     85   135   136   135     86   136   137   138     87   88   139   139     90   140   141   141     92   142   143	++	+			+	121		+		+		_	$\vdash$	71		Ш					-
74   75   124   125     76   126   127   128     77   128   129   129     80   130   131   131     82   132   132   133     83   134   134   135     85   135   136   137     86   137   138   139     88   139   139   140     91   141   142   142     93   143   143   143	++	+		-	++			+		+	-	_	$\vdash$			Н				┢	-
75   125     76   126     77   127     128   129     129   130     131   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     88   139     90   140     91   141     92   142     143		+			+	123		++	$\vdash$	+		+	$\vdash$	73		Н		$\vdash$	-	⊢	-
76   126     77   128     129   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143		-				124		+ +		+			$\vdash$	75		$\vdash$		H		┢	-
77	+	$\dashv$		-		120		+		+			$\vdash$	76		+				$\vdash$	-
78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   140   91   142   93	+	$\dashv$		+	++			+		+	╁	-	$\vdash$			$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	+
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143	++	+		+	+	128		+		+		-	$\vdash$	78		H		$\vdash$		┢	+
80   31     81   31     82   31     83   313     84   313     85   313     86   313     87   313     88   313     88   313     89   313     90   314     140   314     141   32     142   33     135   33     136   33     137   33     138   33     139   34     140   34     141   34     142   34     143   34		+		_	+			++		+		+	$\vdash$			$\vdash$			-	$\vdash$	-
81   32   33   33   33   33   33   33   33   33   34   33   34   33   34 <td< td=""><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td>130</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>80</td><td></td><td>H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	+	+				130				+			$\vdash$	80		H					
82	++	-			+	131				+	1					Н				┢	+
83	++	+	$\forall$		+	132		++	$\vdash$	+	t		$\vdash$			H			<u> </u>	t	+
84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143	++	+	$\forall$		++	133		++	$\vdash$	+	t		$\vdash$	83		H		$\vdash$	<u> </u>	t	1
85   135   136   137   137   137   138   138   138   139   140   141   141   142   142   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   144   145   1	+	+	$\forall$		+	134		$\dagger \dagger$	$\vdash$	T			$\vdash$			H			l	t	+
86   87   88   89   90   140   91   141   92   142   93	+	$\top$	$\Box$		+			+		T	T		$\Box$			П	П	Т		T	$\top$
87	+	$\top$	$\Box$			136		+		1	t			86		П		T		T	
88 89 139 139 140 91 141 92 142 93 143 143		$\top$				137				1				87		П					
89   139   140   141   141   142   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   143   144   145   1	$\top$	$\top$	П		$\top$			$\top$								П					
90 140 141 141 92 93 143 143 143		$\top$	П		$\top$	139								89		П					
91 141 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143		$\top$				140								90		П					
92 142 143 143 143 1 143 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						141								91		П					
93 143 143						142		$\perp$ $\uparrow$		L	L			92					L	L	
						143		$\perp$ $\mid$			Ĺ			93					L		
94 1 144 144						144			$\Box \mathbb{I}$					94		$\Box$					
95 145						145								95							
96 146						146							$\Box$	96		Ш					
97 147													$\Box$			Ш					
98 148 148	$\bot \bot$				$\perp \perp$	148		$\perp \perp$	$oxed{oxed}$	1			$\sqcup$			Ш				_	
99 149	$\bot \bot$		Щ	$\perp$	$\perp \perp$	149		$\perp \perp$	$\sqcup \bot$	_	1		$\sqcup$	99		Ш		_	1	_	$\perp$
100 150	$\bot\bot$					150					1		Ш	100							